

# MECHANISCH DREHBARER JUNIOR

## Junior



**BIEGELEISTUNG:** Beschichtete und unbeschichtete Rohre aus weichem Kupfer von  $\varnothing$  10 bis  $\varnothing$  18 mm; Unbeschichtete Rohre von  $\varnothing$  20 bis  $\varnothing$  22 mm und Rohre aus Mepla, Geberit von  $\varnothing$  16,  $\varnothing$  20,  $\varnothing$  26 mm

- Maximale Biegeleistung  $\varnothing$  22 x 1,5 mm je nach Werkstofftyp (siehe Tabelle)
- Mindestbiegeradius 2,5 x  $\varnothing$
- Größter Biegewinkel 90°
- drehbare Gabel für höchste Arbeitsflexibilität
- leicht und kompakt



$\varnothing$ in mm	BIEGESEGMENTE	
	Zoll $\varnothing$ O.D.	Radius mm
10	3/8"	25
12	1/2"	35
14		40
*16	5/8"	60
18	18	60
*20	3/4"	60
22	7/8"	70
*26		70

\*auch für Rohre aus Mepla, Geberit und ähnliche Alternativ ist die Lieferung des Art. 0130 mit den Biegesegmenten in Zoll Art. 669, 670, 671, 672, 673

ART: 0130G MEC



**CML DEUTSCHLAND GMBH**  
SEIT ÜBER 20 JAHREN DIE  
ERCOLINA NIEDERLASSUNG  
IN DEUTSCHLAND

